

US005588063A

United States Patent 1191

Edgar

[11] Patent Number: Date of Patent: [45]

5.588,063 Dec. 24, 1996

- [54] PERSONAL MULTIMEDIA SPEAKER SYSTEM
- [75] Inventor: Albert D. Edgar, Austin, Tex.
- [73] Assignee: International Business Machines Corporation, Armonk, N.Y.
- [21] Appl. No.: 245,519
- [22] Filed: May 18, 1994

Related U.S. Application Data

[63] Continuation of Ser. No. 969,677, Oct. 30, 1992, abandoned. H04R 5/00 [51] Int. Cl.6 .. 381/91; 381/159 [58] Field of Search . 381/88, 89, 90, 381/182, 188, 205, 154, 159, 91, 24; 181/156,

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

	0.0. 171	LETT DOCUMENTO
2,880,817	4/1959	Burns et al
3,739,096	6/1973	Iding .
4,410,761	10/1983	Schickedanz .
4,528,597		Klein et al
4,550,425	10/1985	Andersen et al 381/36
4,628,528	12/1986	Bose et al 381/90
4,760,601	7/1988	
4,771,466	9/1988	Modafferi 381/99
4,823,391	4/1989	Schwartz 381/102
4,888,811	12/1989	Takashi
4,969,196	11/1990	Nakamura
4,981,243	1/1991	Rogowski 224/4:
4,998,283	3/1991	Nishida et al 381/90
5,166,802	11/1992	Thiele et al 381/24
5,233,664	8/1993	Yanagawa et al 381/89
120	PEIGN	DATENT DOCUMENTS

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

1154792 1527032 2642248	4/1958 5/1968	France	381/9
968490		Germany .	

3214226A 10/1983 Germany 3210639A 10/1983 Germany 62-155856 6/1987 Japan . 4107098 4/1992 Japan . 2186430 8/1987 United Kingdom . 7/1992 WIPO 9212604

OTHER PUBLICATIONS

IBM Technical Disclosure Bulletin vol. 30, No. 10, Mar.

Commodore 64 User's Manual, pp. ii-v, vii-vii, 2-9 and 142-143.1984. Tremaine, Audio Cyclopedia, 1969, pp. 1152-1156.

Riley, George "Columnar Loudspeakers", Industrial Electronic, Sep. 1962, pp. 22-25.

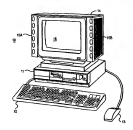
Jordan, E. J. "Multiple-array Loudspeaker System", Wireless World, Mar. 1971, pp. 132-134.

Primary Examiner-Curtis Kuntz Assistant Examiner-Ping W. Lee Attorney, Agent, or Firm-Jeffrey S. LaBaw

ABSTRACT

This invention minimizes the space required for a speaker system for a multimedia personal computer display on a desktop. The speaker system has a very thin shape, moderate cost, very good impulse and phase response for a crisp sonic detail and good directionality for use by a single listener seated in front of the multimedia personal computer display without disturbing others nearby. Each component of the speaker system is attached to or incorporated in the right or left side of the computer display. Each component comprises a plurality of small speakers arranged in a vertical, linear array. Preferably, each plurality includes a small folded waveguide which is acoustically coupled to the rear of each of the speakers. The folded waveguide is in a unique sheet configuration and enables directional ports in a treble component and a folded variable impedance maze in a base waveguide. The speaker system provides the required shape, clarity and listener isolation needed in the personal multimedia market. A locator function is provided by the speaker system to locate the listener to enable stereo effects such as sonic holography.

2 Claims, 7 Drawing Sheets



(19)日本国特許庁 (JP)

H 0 4 R 1/40

G 1 0 K 11/02

H 0 4 N 5/64

(51)Int.Cl.4

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

B 9178-5H

5 4 1 N 7205-5C

FΙ

(11)特許出願公開番号 特開平6-245288

(43)公開日 平成6年(1994)9月2日

技術表示箇所

H 0 4 R 1/02	102 Z		
		審査請求 有 請求項の数7 OL (全 12 頁)	
(21)出願番号	特顯平5-271670	(71)出願人 390009531	
		インターナショナル・ピジネス・マシーン	
(22)出願日	平成5年(1993)10月29日	ズ・コーポレイション	
		INTERNATIONAL BUSIN	
(31)優先権主張番号	969677	ESS MASCHINES CORPO	
(32)優先日	1992年10月30日	RATION	
(33)優先権主張国	米国(US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州	
		アーモンク (番地なし)	
		(72)発明者 アルバート・ダー・エドガー	
		アメリカ合衆国78727、テキサス州オース	
		チン、イートン・レーン 3912	
		(74)代理人 弁理士 合田 潔 (外3名)	

(54) 【発明の名称】 パーソナル・マルチメディア・スピーカ・システム

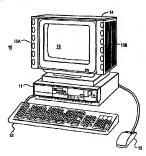
識別記号

3 1 0

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 デスクトップ上のマルチメディア・パーソナ ル・コンピュータ・ディスプレイ用のスピーカ・システ ムに必要な空間を最低限にする。

【構成】 各構成要素は、コンピュータ・ディスプレイ 1 4の 不明またはた側に取り付け、あるいは組み込む。 垂直模がアレイと並べられた機数のルギスピークを備え でいる。機数のルギスピークはそれぞれ、各スピーかの 南面に含蓄的に結合されたい形の折りたたみ薄波管を をなったが見ましい。折りたたみ薄波管は、固有のシート 緩成であり、高音者成要素中の指向性ポートと、低音模 服力であり、高音者成要素中の指向性ポートと、低音模 用可能にする。このスピーカ・システムは、パーソナル マルチナディア市場で変更とれる。形状、明鏡と、 はよびリスナの発を提供する、スピーカ・システム 5によって、リスナの位置を特定して、音級ホログラフ ななどのステレオ効果を可能にするロケーク機能が提供 される。



【請求項1】ディスプレイに近接して配置される、乗直 線形アレイになべられた少なくとも4個の小形スピーカ を備え、各スピーカが、ほほ同じ第1の電気信号で駆動 されるようと結合されてフェイズド・アレイを形成する ことを特慮とする、ディスプレイ用のスピーカ・システ

【請求項2】さらに、各スピーカの背面に言瞥的に結合 された形りたたみ事度管を備え、演事変形が、高ささ法 または程符き、社まりも大幅による場所を出し、該 幅寸法が小形スピーカの幅寸法を受け入れるのに十分で あることを特徴とする、請求項1に記載のスピーカ・シ ステム

【請求項3】折りたたみ導波管が、さらに受け入れ可能 な低音広答を生成するのに十分な長さをもつメイズ形 の、低音用折りたたみ導波管と、

スピーカ・システムからの音声の指向性を高めるための 複数のスロット付きポートを有する高音シートとを備え ることを特徴とする、請求項2に記載のスピーカ・シス テム

【請求項4】 低音用折りたたみ導波管が、スピーカ・システムの背面から距離D10所で附面積が小さくなり、スピーカ・システムにおける市の運星スパイクを打ち消すことを特徴とする、請求項3に記載のスピーカ・システム。

【請求項5】 叭音用指りたたみ再変管が、スピーカ・システムから距離り20所で新版課が入きくなり、スピーカ・システムにおける負の運延スパイクを打ち消すことを特徴とする、請求項61 このに、ディスプレイに近後して配置される、第2の画直線形プレイに近べられた、第2群の少かくともも値の小形スピーカを優先、各スピーカが、ほぼ同じ第2の電気信号で駆動されるように結合されて第2のフェイド・アレイを形成することを特徴とする、請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを特徴とする。請求項目に記載のスピーカ・システムを対象と

【請求項7】さらに、ディスプレイにスピー力を取り付けるための手段を備えることを特徴とする、請求項6に記載のスピーカ・システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本管別は、全般的は、パーソナル ・コンピュータ上での音声再生に関する。さらに詳細に は、スピーカ・システムと、スピーカ・システムをマル チメディア・バーソナル・コンピュータ用に使用して、 付近にいる他の人に迷惑をかけずに、コンピュータ・デ ィスプレイの近くに座っているコーザに高品質の音声を 軽快するスピーカ・システムに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナル・コンピュータ用の高品質の 音声再生は、マルチメディアが出現するまで、特に重要 50 とみなまれていなかった。 I B M L 製のパーソナル・コンピュータと 耳 機性のあるパーソナル・コンピュータに よって要示される 取登画像はたえず改善されているが、パーソナル・コンピュータの真智的なメビーカ・システ れた。 システム・ユニットのどこかに思か込まれた単一 の安備なスピーカである。 マルチメディアの潜在底 月を 1 分に高用するためには、パーソナル・コンピュータの 音声高質を必要する必要がある。

2

【0003】マルチメディア・コンピューティングは、 少なくとも2つの異なる市場へと発展している。 空内の いろかな所にいる1 額のリスナにおする優先た20 声品質 が重要となる「グループ」市場と、付近の他の人には最 低限の迷惑しかかけずに、システムのすぐ近くにいる1 人のリスナに優れた音声品質を提供することが明まれる 「パーソナル」市場である。高品でのオーディオ・シス テムは何年も動から存在し、「グループ」マルチディ ア市場に対する可能な射決策を提供しているが、パーソ ナル・コンピュータ・マルチメディア・システムの要件 には十分に適合していない。

【0004】一般に、オーディオ・システムは、 斉声の 指向性を低ドさせずに、できるだけ広い情報金体、十な わち那軽体体に優れた出質の音声を提供するように設計 されている。これに対して、パーンナル・マルチメディ ア・システムは、それぞ礼果ならワログラムを採打する 他の同様なシステムの関に配置される傾向がある。した がって、各パーソナル・マルチメディア・システムから の音声は、できるだけローカルに截伏するを参加ある。 オーディオ・システムのリスナは、都独全体に干燥でき ないほど散らばっていることが多いが、マルチメディア ・システムのユーザにディスプレイのすぐ前にいる。パ ーソナル・マルチメディアと、1割のリスナ川の高品質 オーディオに必要など音楽性は異なる。

3 フィイトになるロデリロはなみない。 (10003) さらに、デスクを開始重要視されるので、 マルチメディア・バーソナル・コンピュータ・ディスプ レイ用のスピーカに対するサイズおよび形状血の制度は すっと大きい。テレビのスピーカにも関数な空間さよび サイズ面の制限があるが、それらのスピーカは画面に近 接した1人のリスナではなく、「グループ」マルチメディアのニーズを満たすように混計されている。

【0006】したがって、従来の技術は、マルチメディア・パーソナル・コンピュータ・ディスプレイ用の高品質音声を生成するための要件を満たしていない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】 本発明の一目的は、デスクトップ上のマルチメディア・パーソナル・コンピュ ータ・ディスプレイ用のスピーカ・システムに必要な空間を最小限に抑えることである。

【0008】本発明の他の目的は、一様な位相特性をも つ音声を生成することである。

■【0009】本発明の他の目的は、付近にいる他のユー

ザに迷惑をかけずに、マルチメディア・ディスプレイの ユーザに高品質の音声を提供することである。 (3)

【0010】本発明の他の目的は、前記の目的を満たす マルチメディア・スピーカ・システムのコストを最低限 に抑えることである。

[0011]

【課題を解決するための手段および作用】木発明の前記 その他の目的は、非常に薄い形状を有し、コストが適度 であり、明瞭な音声を得るためのインパルス応答および 位相応答が極めて良好であり、付近にいる他の人に迷惑 10 をかけずにマルチメディア・バーソナル・コンピュータ ディスプレイの前にいる1人のリスナが使用できるよ うに指向性が良好な、スピーカ・システムによって実現 される。このスピーカ・システムの各構成要素は、コン ビュータ・ディスプレイの右側または左側に取り付ける ことが好ましい。各構成要素は、薄いスピーカ・キャビ ネット内に垂直線形アレイに並べられた、背が高くて奥 行きの深い複数の小形スピーカを備えている。垂直線形 アレイは、フェイズド・アレイとして電気的に駆動され る。好ましい実施例では、各スピーカの背面に、折りた 20 たみ形の導波管が音響的に結合されている。折りたたみ 導波管は、ディスプレイの側面と同じ高さに取り付けら れた固有のシート編成であり、高音構成要素中の指向性 ポートと、低音等波管中の折りたたんだ可変インピーダ ンス・メイズを使用可能にすることが好ましい。 このス ビーカ・システムは、パーソナル・マルチメディア市場 で必要とされる、形状、明瞭さ、およびリスナの孤立化 を提供する。

[0012]

【実施例】本発明は、様々なコンピュータのディスプレ 30 イに組み込むことができる。プロセッサ・ユニットはた とえば、バーソナル・コンピュータ、ミニコンピュー タ、または複数のコンピュータ・ディスプレイを実行す るメインフレーム・コンピュータとすることができる。 コンピュータは、スタンドアロン型システム、ローカル ・エリア・ネットワーク (LAN) や広城ネットワーク (WAN) などのネットワークの -部、あるいはさらに 大規模なテレプロセシング・システムとすることができ る。 しかし、以下で説明する本発明は、 IBMのPS/ 2マルチメディア・シリーズなどのスタンドアロン型マ ルチメディア・パーソナル・コンピュータ上で実施する ことが最も好ましい。ただし、どのコンピュータを選択 するかは、マルチメディア・プログラミングのメモリお よびディスク記憶域などの資源要件によってのみ制限さ れる。 IBMのコンピュータPS/2シリーズに関する 詳細は、Technical Reference Manual Personal System /2 Mode | 50, 60 Systems (IBM社部品番号68X2224、 資料番号S68X-2224)、およびTechnica 1 Reference Man ual, Personal System/2 (Model 80) (IBM社部品番 号68X22256、資料番号S68X-2256)を参照されたい。

【0013】図1には、システム・ユニット11、キーボード12、マウス13、おはびディブンイ14を備またパープナル・コンピュータ10がされているまた、ディスプレイ14のを側および右側に取り付けられたスピーカ・システム15 Aおよび15 Bも示されている。ディスプレイ14のスクリン16は、投資物な素にマルチメディア・プレゼンテーションを提示するために使用される。スピーカ・システム15 Aおよび15 Bは、インバルスを答および信用で多分まで表す。付近にいる他の人に迷惑をかけずに1人のフォナル機にする。スピーカ・システムの非常に薄い形状によって、ディスプレイ14 ft ft ft である。

【0014】図2は、図1に示すマルチメディア・バー ソナル・コンピュータの構成要素のプロック図を示して いる。システム・ユニット11は、様々な構成要素と結 合され、様々な構成要素間の通信を実現するために使用 される、システム・バスを含む。マイクロプロセッサ2 2は、システム・バス21に接続されており、やはりシ ステム・バス21に接続された読取り専用メモリ (RO M) 23およびランダム・アクセス・メモリ (RAM) 24によってサポートされる。IBMマルチメディアP S/2コンピュータ・シリーズのマイクロプロセッサ は、8088、286、386、または486マイクロ プロセッサを含むインテル (Intel) ・マイクロプロセ ッサ・ファミリの1つである。しかし、68000、6 8020、または68030マイクロプロセッサなどの モトローラ (Motorola) 社のマイクロプロセッサ・ファ ミリや、IBM、ヒューレット・パッカード (Hewlett Packard) 社、サン (Sun) 、インテル、モトローラなど 製の様々な縮小命令セット・コンピュータ (RISC) マイクロプロセッサを含むが、それだけには限定されな い、他のマイクロプロセッサを特定のコンピュータ中で 使用することも可能である。

【0015】ROM23は、他のコードと共に、ディス ク・ドライブやキーボードとの対話などの基本ハードウ エ動作を制御する基本入出力ンステム(B1O5)を 含んでいる。RAM24は、メイシ・メモリであり、オ ベレーティング・システムおはでマルチメディア・アフ リケーション・プログラムがロードされる。メモリ管理 チップ25は、システム・バス21に接続されており、 RAM24と、ハード・ディスク・ドライフ26はよび フロッピィ・ディスク・ドライフ27の間でのデータの やり取りを含めて、直接メモリ・アクセス動作を制計する。やけむシステム・バス21に発合されて目D RO M (図示せず) は、マルチメディア・プログラムまたは プレゼンテーションに存在する大量のデータを記憶する ために保护される。 5
【0016】このシステム・バス21には、キーボード・コントローラ28、マウス・コントローラ28、アディ・コントローラ30、オーディオ・コントローラ31などの様々な入出力コントローラも接続されている。キーボード・コントローラ28はオーディ・インタフェースを提供し、マウス・コントローラ29はマウス13川のハードウェア・インタフェースを提供し、ビヴオ・コントローラ30はディスプレイ14川のハードウェア・インタフェースであるというとは、ローラン・インタフェースであるというととは自卵であろう。最後に、システム・バス21にはディジタルボラブロセッサ33は、末半別のスピーカ・システムに

よって生成された信号を補正して、スピーカ要素を補償

するものであり、オーディオ・コントローラ31に組み

込むことが好ましい。

【0017】図3は、本発明の左および右スピーカ・シ ステム15 Aお上び15 Bを備えたコンピュータ・マル チメディア・コンピュータ・ディスプレイ14を示す。 各スピーカ・システムは、ディスプレイ14のスクリー ン16に隣接した表面上に取り付けられており、良好な インパルス特性および位相特性と、ディスプレイ14の 前にいる1人のユーザに対する良好な指向性を有するス テレオ・サウンドを提供する。ユーザが、室内の予期で きない位置ではなくディスプレイ14のすぐ前にいるの で、スピーカ・システムは、このように位置が分かって いることを利用して、付近にいる他の人に迷惑をかけず にイヤホン並の品質を提供することができる。右スピー カ・システム 15 B がディスプレイ 14 から分離して示 30 されていることに留意されたい。これは、ユーザまたは システム・インテグレータがこの特定のパーソナル・コ ンピュータでマルチメディア機能を実行すると決定した 場合、コンピュータ・ディスプレイ14に取り付ける離 散ユニットとしてこのスピーカ・システムをパッケージ できることを示している。スピーカは、両面接着テープ や、スピーカ・システムと共に提供されたループ・ファ スナやフック・ファスナなどのその他の手段でモニタの 側面に取り付け、あるいはイヤホンのヘッドバンドと同 様にモニタの上部に乗ったクロスパー18からぶら下げ 40 ることができる。また、スピーカ・システムをコンピュ ータ・ディスプレイのベゼル17に組み込むこともでき

[0018] 図4および5はそれぞれ、右スピーカ・シ ステム158の洋準な工画図および側面図を示す。この 米範例では、6台の小形スピーカ50がスピーカ・シス テムの前面51に取り付けられているが、スピーカは梅 めて小形で、直径的1ないし2インチとする。本便列で スピーカのサイズが小さい方が昇都合な理由はいくつか ある。第1に、ステレオ音声を得るためにスピーカ・シ 50

ステム15A、15B中の小形スピーカをマルチメディ ア・ディスプレイ14上に取り付けたとき、デスクトッ プ上のマルチメディア・ディスプレイが必要とする追加 幅が最低限になる。第2に、スピーカのサイズが波長の 半分末満であるため、スピーカ・コーンを横切る定在波 が除去され、位相線形特性が向上すると共に、周波数応 答が円滑になる。低周波数でロール・オフする場合で も、スピーカ応答の凹凸が少なくなる。ロール・オフは 補正が容易であるが、凹凸の激しい応答は補正がほとん ど不可能である。第3に、これらのスピーカは、波長が スピーカ・サイズの約2倍より大きいすべての周波数に 対してより一様な拡散を提供する。拡散が一様であると は、背面パフルによってスピーカ応答を電気的および音 響的に補正することができ、スピーカの前面で広範囲の 角度にわたって補正が有効となることを意味する。第4 に、スピーカのサイズが小さいため、A. D. エドガー (Edgar) 他、"Virtual Integrated Mouse"、IBM Techn ical Disclosure Bulletin、1988年3月、398な いし401ページに記載された。「ソニック・マウス」 音響レンジング技術が使用可能になる。

【0019】ソニック・マウスは、画面上のカーソル位 置を制御するための機構である。各アレイ中の少なくと も1個のスピーカが音声エネルギーを放出する。エネル ギーを放出するスピーカまたはアレイ中の他の少なくと も1個のスピーカがマイクロホンとして機能し、ディス プレイの前にいるユーザの手から反射された音声を受け **敗る。スピーカ・システムをサポートする回路が、時間** 遅延を測定して、スピーカからユーザの手までの影離を 求める。少なくとも2組の距離を用い、三角測量技術を 使用して、x-y平面における手の位置を求める。第3 のスピーカ/マイクロホン対からの第3の入力を使っ て、2次元における手の位置を求める。スピーカを相互 に区別するため、各スピーカは固有の周波数を伝送する か、あるいはインタリープされた時間に伝送を行う必要 がある。ユーザの手が動くと、カーソルがそれに応じて 移動し、ユーザは選択するグラフィカル・ユーザ・イン タフェースの項目を指すことができる。また、以下に説 明するように、ソニック・マウスによって、コンピュー タ・システムが、音響ホログラフィなどの非常に正確な ステレオ効果を得るためにディスプレイの前にいるユー ザの位置を特定することも可能になる。

【0020】ソニック・マウスは、単一の選信機および 複数の受信機と協動することができる。しかし、2台の 送信機を使用すると、時間別定備差による位置の不正確 さが2倍になる。単一の送信機を使用する場合、インタ リープされた送信機対に比べて測定数が2倍になり、平 切化を行ってエラーを削減することができる。また、ス ビーカ・システム中のすべてのスピーカをソニック・マ カチャースを大手であることができる。また、ス ボーカ・システム中のすべてのスピーカをソニック・マ カキーの対からインゲルスを造信し、反射された声声を受 番上の対からインゲルスを造信し、反射された声声を受 信し、次に上から2番目の対からインパルスを送信し、 反射された音声を受信し、以下同様である。したがっ て、ちょうど飛行中のコウモリのように、様々な空間位 置からの測定を迅速に累計して、測定精度を上げること ができる。

7

【0021】多数の小形スピーカを線形アレイとして整 列し、同じ電気信号で駆動することによって、線形アレ イはフェイズド・アレイとなり、アレイに垂直な選択さ れた平面内に音声を集中し、同時に他の方向にはそれよ りも少ない音声を送る。アレイを垂直に向けると、音声 10 は、リスナが動く際に中心となる水平角に拡散され、同 時に、ユーザがディスプレイを使用中に動く可能性が少 ない上下方向には集中されない。たとえば、ディスプレ イの下にあるハード・デスク、床、または天井から反射 される音声は少ないので、通常、音声を濁らせるエコー が減少する。小さな事務所で通常のスピーカのすぐ近く にいる場合でも、室内の残響によって半分を超える量の 否声エネルギーが耳に入る。本発明のスピーカ・システ ムではリスナの水平平向内に音声を集中するので、音声 がイヤホンのように明瞭に聞こえ、同時にリスナの上下 20 に放出されるエネルギーが削減されるので、室内の他の 人に与える迷惑は少なくなる。近距離にある線放射体の エネルギーは、点音源の場合のように距離の平方に反比 例するのではなく単に距離に反比例して減少するので、 ディスプレイの近くで作業するとき、単一の大形スピー カではなく多数の小形スピーカを使用する方が距離に対 するボリューム・コンシスタンシが向上する。

【0022】さらに、このスピーカ・システムで利用可 能な出力には利点がある。各要素が同じ信号を受け取る の平方に比例する。すなわち、スピーカの数を6倍にす ると、出力は36倍になる。これによって、小形スピー カを使用することによる出力制限が解消され、さらにそ れらのスピーカの利点を利用することができる。この出 **力ブーストは、小形スピーカではブーストが必要な低音** 周波数を含めて、すべてのスピーカがリスナから4分の 1波長の範囲内で等距離となる周波数で動作する。とい うのは、各スピーカからの音圧は、同位相である場合に は加算され、出力は音圧の平方に比例するからである。 低周波数では、各スピーカが他のスピーカの圧力に対抗 40 して移動するときエネルギーが保存されるので、大気中 への機械エネルギーのインピーダンス結合がより効率的 になる。高周波数では、音声をリスナに集中し、他の方 向には分散しないようになるので、聴取位置における出 力利得が発生する。

【0023】図5に示すように、スピーカ・システム1 5 Bの側面には、スピーカ・システムの指向性を向上さ せるために複数のポート52がある。スピーカの前面か ら出た正の波があらゆる方向に伝搬するとき、その背面

を介して伝搬する負の波と平行に進む。ポートによっ て、2つの平行な波が混合され、導波管の全長を通過す るうちに近い方に移動する波が打ち消される。図4およ び5は、6個のスピーカト、スピーカ・システムの7つ のスロットを示しているが、この数は可変であり、特定 のスピーカ・システム用の設計基準に合わせたものであ

【0024】このシステムから得られる総音響出力は、 総スピーカ表面積の平方に比例する。したがって、通 常、できるだけ多くのスピーカを直線状に取り付けるこ とが好ましい。すべてのスピーカを直列または並列に接 練すると電気インピーダンスの問題が発生するおそれが あるので、スピーカの数を非素数にすれば、インビーダ ンス接続がより柔軟になると同時に、同じ信号ですべて のスピーカを駆動することができる。また、スピーカ・ アレイは、フェイズド・アレイを得るために少なくとも 4個のスピーカを有する必要がある。スピーカが4個よ り少ない場合は、線放射体が適切に作成されず、したが って本発明によって数示される優れた音声特性が人幅に 低下する。

【0025】スピーカ・キャビネットおよび導波管用に 選択する材料は、オーディオ音声に振動が加わらないよ うに高剛性なものにする必要がある。内部ストラットを 使用して、スピーカ・キャビネットの剛性を維持する助 けとすることができる。

【0026】モニタの側面にうまくはめ込む上で好まし いスピーカ・システムの高さおよび奥行きは約11ない し14インチである。ただし、異なる寸法のモニタを使 用すれば、適宜これよりも大きなスピーカ・システムま フェイズド・アレイで利用可能な出力は、駆動機構の数 30 たは小さなスピーカ・システムを収納することが可能で ある。さらに、スピーカ・アレイの高さとディスプレイ の高さが厳密に一致する必要はない。11インチのアレ イ・キャビネットの場合、1インチ・スピーカなら10 個、1.25インチ・スピーカなら8個、1.75イン チ・スピーカなら6個人る。14インチのアレイ・キャ ビネットの場合、1インチ・スピーカなら14個、2イ ンチ・スピーカなら6個人る。スピーカ・キャビネット の幅は、スピーカ・サイズを収納する最小幅に調整する ことになる。

【0027】線形位相によって、インパルスの保全性が 維持される。というのは、線形位相では、インパルスの すべての部分の群遅延が等しいので、あらゆる周波数の 音声の「明瞭性」が維持されるからである。 インバルス がきれいであると、インバルスの時間応答が不鮮明なこ とによって生じる音声の「濁り」が避けられ、良質なイ ヤホンの音声と同等の明瞭な音声が得られる。小形の駆 動機構では、一様な周波数拡散、したがってある原取角 度範囲にわたる補正可能性を与えることによってそれを 可能にする。インパルス応答を補正すると、線形位相と に移動する部分は、スピーカの背面から発生し、導波管 50 平坦な周波数応答の両方が得られる。周波数応答を補正

に示す。

9 しただけでは、スピーカ・システムの音は依然として濁 りあるいは耳障りとなる可能性がある。

【0028】図6および7はそれぞれ、スピーカ・シス テムの側部および上部の断面図を示す。図6および7 は、導波管が方向性スロットであるボート52を有する 高音シート60と、混合領域56内のスピーカの背面に 結合されポート57で終わる可変インビーダンス導波管 55を含む低音シート65という2つのセクションに分 かれていることを示している。剛性のより大きな小形ス ビーカの方が大形スピーカよりもこの小形導波管に適合 to する。可変インピーダンス導液管55のサイズを変える と、そのインピーダンスが変わる。スピーカの背面か ら "D"の距離における断面積を小さくすると、寸法の透 移点で正の波が反射される。断面積を大きくすると、逆 の効果が得られる。音波は、遷移まで1方向に進む時1 フィート当たり2ミリ秒をやや上回る速度で、かつ元の インパルス方向を打ち消す位相でスピーカに戻ってく る、この技術を使用して、スピーカのインパルス応答に おける遅延スパイクを打ち消すことができる。可変イン ビーダンス導波管55の全長にわたって幅を平滑にする 20 と、スピーカの周波数応答の凹凸の多くを音響機械的に 補正することができる。メイズの最適形状は実験によっ て繰り返し求めることができるが、近似値はスピーカ・ インバルス応答から求めることができる。音声は約2ミ リ砂で1フィートのメイズ長を進むので、導波管の断面 積は、初期の所望の音声インパルスに従ったスピーカ・ インバルス応答の負数の積分に比例するようになる。し たがって、インパルス応答が時間=2ミリ秒で正のスパ イクをもつ場合、距離=1フィートの所で、断面積を階 段関数に従って突然小さくする必要がある。すなわち、 好ましくないスパイクの負数の積分に比例させる必要が ある。面積が小さくなるのは、前進駆動スピーカの背面 からの負の圧力を反映している。この負の圧力は、スピ ーカを引き戻すのに丁度の時間にスピーカ・コーンに戻 り、前面からの正のスパイクを打ち消す。

【0029】妥当な低音応答を保存するために、導波管 は、ポート57で大気に開放する前に少なくとも5ミリ 秒間音声を保持する必要がある。これによって、約10 OHzのピークが得られる。可変インピーダンス導波管 5.5がもっと長くても、折りたたんで任意の所望のメイ ズにすることが可能である。可変インピーダンス導波管 55は、必ずしも図6に示すように5フィートの折りた たんだ直線セグメントとして構成する必要はない。

【0030】大部分の拡声器では、実際のところ、スピ 一カのある聴敗角度について信号の位相および振幅を正 確に補正すると、位相応答がまったく異なる隣接位置で は音声が劣化する。本発明では、ライン・アレイ中の小 形スピーカの聴取平面における 様な水平拡散により、 スピーカ応答の電子的補正が可能である。

【0031】前述の音響補正と共に、またはそれとは別 so

個に、スピーカ・インバルス広答も哲子的に補正するこ とが可能である。コンピュータのディジタル信号プロセ ッサで補正を実行することによって、この補正を、コン ピュータが実行中の他の音声処理とインタリーブするこ とができる。すなわち、小形スピーカを使用することに よって、未補正応答が良好になるばかりでなく、広い聴 取角度にわたって位相線形度が同じになるので、信号が スピーカに達する前に外乱を電子的に補正しておくこと が可能である。

【0032】図8は、本発明のスピーカで生成される音 波のディジタル信号プロセッサによる補正を示す。ステ ップ60で、時間的に単一のスパイクであるインバルス 応答でスピーカを励起して、未補正スピーカ・システム の応答を測定する。スピーカの測定は、可動の精密マイ クロホンおよび関連回路のコストの節約のために工場で 実施するが、再校正はいつでも実施することができる。 補正済みマイクロホンで時間の関数として測定した実育 圧が、スピーカ・システムの測定インパルス応答であ る。この値は、一定の初期時間が経過するまで0であ り、その後は変動する。この変動は時間が経過するにつ れて小さくなり、ある任意の最終時間を過ぎると、無視 できるようになる。測定インパルス応答をボックス62

【0033】従来のインパルス・システムでは、聴敗位 置のわずかな変化にもこのインバルス応答が変わるの で、実際には補止不能である。非常に小形のスピーカを 使用すると、本発明のスピーカ・システムの線形のフェ イズド・アレイの形状とあいまって、スピーカ効率が低 下することなく、角度に対するインパルス応答の依存性 が弱まる。本発明では、角度によるインパルス応答の変 化がないことが、電子補正を可能にする上で重大であ る。次のステップ64で、フーリエ変換を適用すること によって、このインパルス応答の周波数応答を求める。 周波数応答は、周波数の関数としての振幅および位相角 として表すことができる。周波数応答をボックス66に

【0034】ステップ68で、スピーカ・システムの効 果を有効に打ち消す、本質的にシステム周波数応答と逆 の逆間波数応答を求める。M=周波数応答の振幅、A= 周波数広答角度とすると、M'=1/MおよびA'=-A である、ここで、M およびA は、逆周波数応答の振幅 および位相角度である。結果を改善するため、M 'の利 得を制限して、MがOに近づく際の雑音およびひずみを 防止する。逆周波数をボックス70に示す。ステップ7 2で、この逆インパルスの逆フーリエ変換を行って、補 正インバルス応答を生成する。このインパルスの幅は通 常、両方向に無限に広がるが、特定の点で切り取り、そ れより先は無視することができる。ディジタル信号処理 の分野では、切り取られない応答の範囲を「ウィンドウ 幅」と呼んでいる。

【0033】ステップ76で、その結果待ちれる極正インバルス応答(ボックス74)を、DSP中の有限インバルス応答(ボックス74)を、DSP中の有限インバルス応答(ド1R)フィルシ・アルコダスにロードする。DSPは、このフィルシを、スピーカ・システムにおける周波数むヴェルの申前値正を打

【0036】フーリエ変換、ウィンドウ、およびFIR フィルシ・アルゴリズムを含むディジタル信号地型に関 する詩報は、アラン・V、オッペンハイム(Alan V. Op to penhe in)およびW、シェーファー(Schafer)著、Digi tal Signal Processing、Prentice Ball、(1975年)に 記載とれている。

【0037】実際の奔声は附定位置にある拡声型から出 るにもかかわらず、オーディオ信号の土壌的空間位置に 影響を及ぼすステレオ技術が、当技術の野で加られてい る。策像の方向または入射外の機別に使用される2つの 上質な下がかりは、高声間速度差および内部時間逆延で ある。音声間速度表とは、尽テヤネルと右チャネルの音 の大きさの差である。内部別間連延とは、左チャネルと 右チャネルの、非心の事金が上途れる時間の差で ある。スペクトル電乗し、音声力内の角葉な基準を提供す る。其外(外身)の回旋、肩、および上半身からの音声 の反付によって、ソース信号のスペクトルに力的情報が 加えされる。オーディオ信号にスペクトル情報を付加し て力時情報を通知することが優柔されている。以下で音 被エログラフィについて使用する

【0038】前述の既存のステレオ技術は通常、比較的 小さな領域または「スィート・スポット」で最もよく機 能する。音波ホログラフィなどの精密技術では、リスナ 30 の耳をほぼ正確に位置決めする必要がある。好ましい実 施例では、本発明は、高品質の音声を得るために、リス ナの位置がディスプレイに近接しているという既知の事 実を利用している。しかし、スピーカ・システムはソニ ック・マウス・モードで動作できるので、リスナの厳密 な位置をコンピュータで決定することができる。ソニッ ク・マウス・モードでは、ユーザの手の位置を測定する 代わりに、スピーカ・システムが、オーディオ信号を修 止するために、ユーザの頭の位置を決定することができ る。したがって、ユーザがディスプレイ付近でわずかに 40 動いた場合、あるいは室内の他の場所に移動した場合で も、音声間遅延および強度差を補正することができる。 【0039】ユーザの位置を測定することによって、リ スナが横に動くとき、2つのアレイを各耳に対して完全 に時間遅延することができる。これによって、中央チャ ネルは常に完全に、両面の中央に集中される。時間遅延 された逆音波によって反対側の耳の信号を無効にしよう とする音波ホログラフィのオーディオ・イメージング技 術が存在する。この場合、右耳には右チャネルだけが関 こえ、左耳には左チャネルだけが聞こえる。ソニック・ 50 マクスを使用すると、リスイがどこにいようとも、コン ビュータが反対側の耳を無効にすることができる。この ようにして、音声が天井からまたはテーブルの下から来 るように思わせる機能などの、興味深い両耳機能が可能 になる。 【0040】図9は、スピーカ広答を補正するためのデ

ィジタル信号プロセッサ(DSP)33を含むオーディ オ・コントローラ・カードを示す。可能なオーディオ・ コントローラの1つに、IBM社が1990年9月18 日に発表し出荷を開始したMオーディオ・キャプチャ・ アンド・プレイバック・アダプタがある。図りを参照す ると、入出力パスは、マイクロチャネルまたはPC入出 カバス100であり、パーソナル・コンピュータがこの 入出力バス100を介してオーディオ・コントローラに 情報を転送できるようにする。オーディオ・コントロー ラ・カード上には、コマンド・レジスタ102、状况レ ジスタ104、アドレス・ハイ・パイト・カウンタ10 6およびアドレス・ロー・バイト・カウンタ107、デ ータ・ハイ・バイト両方向ラッチ108、データ・ロー 両方向ラッチ110も含まれる。レジスタは、バーソナ ル・コンピュータが、コマンドを発行しオーディオ・コ ントローラ・カードの状況を監視するために使用する。

アドレス・ラッチおよびデータ・ラッチは、パーソナル・ コンピュータが、美用メモリ112に、オーディオ・コン トローラ・カード上の8 Kビット×16 ビットのスタティックR AMである。 共用メモリ112 はまた、パーソ ナル・コンピュータとディジタル信号プロセッサ33の 関の適信手段を提供する。

【0041】制助助庫機構 114の 部であるメモリ・ アービタは、バーソナル・コンビュータおよびUSSP3 3が同時に共用メモリ112にアクセスするのを防止す る。東用メモリ112を分割して、記憶された情報の一 おがディジタル信号でロセッサ33の制制に使用される ようにすることができる。ディジタル信号でロセッサ3 3は、コマンドを発行するため、およびオーディオ・コ ントローラ・カードの他の部分の状況を整視するため に、それ自体の制御・ジスタ116および状況レジスタ 118を有する。

【0042】オーディオ・コントローラ・カードは、サンブル・メモリ120と呼ばれる別のRAMプロックを含んでいる。サンブル・メモリ120は2Kビット×16ビットのスタティックRAMであり、DSF33はこのメモリを使用して、スピーカ・システム上で事性される発信オーディオ信号を記憶する。スピーカ・シスカンニック・マウス・モード川の音声インルルスは、発信、着信の財産指わず、記憶を目的としてパーツナル・コンピュータに転送するためにサンブル・メモリ120に一時的に定憶される。ディジタル・アナログ変

とができる。

【0043】ADC124は、DAC122と逆の機能 を実行する。ADC124はアナログ入力セクション1 28からアナログ信号を受け取る。アナログ入力セクシ ョン128は、マイクロホンとして機能するスピーカ・ システム、またはテープ・ブレーヤなどの他のオーディ オ入力装置から信号を受け取る。ADC124は、アナ ログ信号をディジタルに変換し、それらをサンプリング 20 してサンプル・メモリ120に記憶する、制御論理機構 114は、DSP33が割込み要求を発行した後、パー ソナル・コンピュータに割込みを発行する。

【0044】スピーカ・システムへのステレオ・オーデ ィオ信号の提供は、以下のように動作する。パーソナル ・コンピュータは、オーディオ・コントローラがディジ タル化音由データの特定のサンプルを再生すべきことを DSP33に通知する。本発明では、パーソナル・コン ビュータが、そのメモリまたはディスク記憶域からディ ジタル・オーディオ・サンプルを取り出し、それらを入 30 出力バス100を介して共用メモリ112に転送する。 DSP33はサンプルを取り出し、それをスケーリング 済みの値に変換し、サンブル・メモリ120に格納す る、DSP33は次に、ディジタル化サンブルをオーデ ィオ信号に変換するDAC122を活動化し、オーディ オ出力セクション126は、オーディオ信号を条件付け し、それを出力コネクタに置く。

【0045】ソニック・マウス・モードで動作するに は、次の手順に従う。まず、パーソナル・コンピュータ は、ユーザの位置を特定するのに使用されるインパルス 40 を、エミュレータとして機能するスピーカ・システム中 のスピーカに送るため共用メモリ112およびDSP3 3に送る。次に、バーソナル・コンピュータは、入出力 バス100を介してディジタル信号プロセッサ33に、 オーディオ・コントローラ・カードがユーザの体から反 射された音声をディジタル化すべきことを通知する。D SP33は、その制御レジスタ116を使用して、AD C124を使用可能にする。ADC124は、者信オー ディオ信号をディジタル化し、サンブルをサンブル・メ モリ120に入れる。DSP33はサンブル・メモリ1 so ディジタル・プロセッサ補正を示す図である。

20から信号を受け取り、それを共用メモリ112に転 送する。DSP33は次に、入出力バス100を介して パーソナル・コンピュータに、ディジタル・サンプルが パーソナル・コンピュータ・プロセッサが読み取れる状 態にあると通知する。パーソナル・コンピュータは、人 出力バス100を介してサンプルを取り出し、それをバ ーソナル・コンピュータ自体のRAMまたはディスク記 憶域に格納する。音声インパルスが放射されてから音声 が反響するまでの時間茶によって、ディスプレイに対す るユーザの距離および位置が確定される。ソニック・マ ウスに使用する音声を人間の可聴範用外にして、マルチ メディア・プレゼンテーションのオーディオ部分をソニ ック・マウス機能とインタリーブできるようにすること が好ましい。そのユーザに対する効果は、音声とカーソ ルの位置決めが同時にできることである。ステレオ音声 とソニック・マウスをインタリーブすると、ユーザの位 置に応じてスピーカ・システムへのオーディオ信号を修

正する場合に特に有用である。 【0046】なお、ソニック・マウスが動作する周波数 は、人間の可聴範囲よりもはるかに高いものとすること ができる。たとえば、ディジタル・オーディオ信号は、 ナイキスト限界で突然終了する。ナイキスト限界は、オ ーディオCDでは22kHzである。したがって、ディ ジタル信号プロセッサによってオーディオ信号にソニッ ク・マウス・インパルスを付加すると、ソニック・マウ スと、スピーカ・システムによる音声生成を同時に使用 することが可能になる。

[0047]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、付 近の他のユーザに迷惑をかけることなく当該マルチメデ ィア・ディスプレイの前にいるユーザにのみ高品質な音 声を与えることが可能なスピーカ・システムを提供する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】システム・ユニット、キーボード、マウス、お よび本発明のスピーカ・システムを備えたマルチメディ ア・ディスプレイ装置を含む、マルチメディア・バーソ ナル・コンピュータ・システムを表す図である。

【図2】 本発明の好ましい実施例のマルチメディア・コ ンピュータ・システム構成要素のプロック図である。 【図3】本発明のスピーカ・システムを備えたコンピュ

ータ・ディスプレイの正面図である。 【図4】 本発明のスピーカ・システムの正面図である。

【図5】本発明のスピーカ・システムの側面図である。

【図6】本発明のスピーカ・システムの側面断面図であ

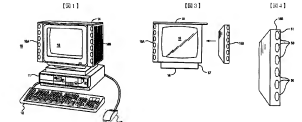
【図7】 本発明のスピーカ・システムの上面断面図であ

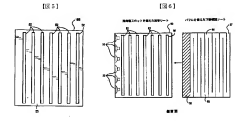
【図8】低周波数用の位相ロール・オフセットに対する

【図9】 本発明のスピーカの制御に使用できるオーディ オ・コントローラ・カードを示す図である。

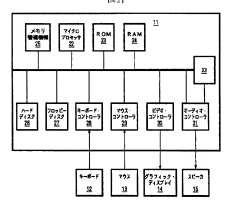
- 10 パーソナル・コンピュータ
- 11 システム・ユニット
- 12 キーボード
- 13 マウス
- 14 ディスプレイ
- 15 スピーカ・システム
- 21 システム・バス
- 22 マイクロプロセッサ 23 読取り専用メモリ (ROM)

- 2 4 ランダム・アクセス・メモリ (RAM)
- 28 キーボード・コントローラ
- 30 ビデオ・コントローラ
- 31 オーディオ・コントローラ
- 33 ディジタル信号プロセッサ
- 50 小形スピーカ
- 52 ボート
- 60 高音シート
- 55 可変インピーダンス導波管





[図2]



[図7]

